

RESISTENZE

R 1	Filtro CAV	0,5 Mohm	¼ W
R 2	Polar. griglia 12EA7GT	32.000 ohm	¼ W
R 3	Filtro CAV 12NK7GT	2,5 Mohm	¼ W
R 4	Regolatore di volume	0,5 Mohm
R 5	di fuga - griglia 12Q7GT	10 Mohm	½ W
R 6	di carica placca 12Q7GT	0,25 Mohm	½ W
R 7	di fuga - griglia 50L6GT	0,5 Mohm	¼ W
R 8	Polariz. griglia 50L6GT	125 ohm	½ W
R 11	di serie - griglia 12EA7GT	50 ohm	¼ W

CONDENSATORI

C 1	Sintonia OC1 presel. - mica	400 pF	± 3%
C 2	Sintonia OC2 presel. - mica	60 pF	± 3%
C 3	Sintonia OM presel. - mica	190 pF	± 3%
C 4	Allin. OC1 presel. comp.	3 ÷ 50 pF
C 5	Allin. OC2 presel. comp.	3 ÷ 50 pF
C 6	Allin. OM presel. comp.	3 ÷ 50 pF
C 7	Acc. OM, OC1, OC2 - mica	1.000 pF	± 6%
C 8	Accoppiamento aereo - mica	1.000 pF	± 6%
C 9	Aereo - mica	1.000 pF	± 6%
C 10	Sintonia OC1 oscillat. - mica	93 pF	± 1%
C 11	Sintonia OM oscillat. - mica	460 pF	± 1%
C 12	Sintonia OC2 oscillat. - mica	195 pF	± 1%
C 13	Filtro CAV 12NK7GT - carta	50.000 pF	± 12,5%
C 14	Griglia pi. 12EA7GT - mica	100 pF	± 6%
C 15	Sintonia 1ª M.F. prim. - mica	180 pF	± 3%
C 16	Sintonia 1ª M.F. second. - mica	180 pF	± 3%
C 17	Sintonia 2ª M.F. prim. - mica	180 pF	± 3%
C 18	Sintonia 2ª M.F. second. - mica	180 pF	± 3%
C 19	Accopp. rivelatr - mica	180 pF	± 6%
C 20	Filtro anodo 12Q7GT - mica	200 pF	± 6%
C 21	Accopp. griglia 12Q7GT - carta	2.500 pF	± 12,5%
C 22	Filtro anodo 50L6GT - carta	25.000 pF	± 12,5%
C 23	Accopp. griglia 50L6GT - carta	5.000 pF	± 12,5%
C 24	Filtro di alimentazione	2 × 30 µF	/150 V.
C 25			
C 26	Filtro anodo 35Z5GT - carta	0,1 µF	± 6%
C 27	Sintonia OL - mica	2.100 pF	± 3%
C 28	Sintonia oscill. OL - mica	105 pF	± 1%
C 29	Acc. griglia 12EA7GT - mica	100 pF	± 6%

INDUTTORI (Avvolgimenti)

L 1	Induttore d'aereo
L 2	Bobina oscillatrice OC
L 3	Bobina oscillatrice OM
L 4	Bobina preselettore OC
L 5	Bobina preselettore OM
L 6	Induttore di compens. OM
L 7	Trasformatore MF 1
L 8							
L 9	Trasformatore MF 2
L 10							
L 11	Bobina trasformatore d'uscita
L 12	Bobina antironzio
L 13	Bobina mobile altoparlante con cono
L 14	Bobina campo altoparlante
L 15	Bobina oscill. OL
L 16	Bobina di compens. preselett. OL
L 17	Induttore RF
L 18	Induttore RF